発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	16.10.20	
河宮 治 様	1 B. 10.23	
あて名	PCT	
〒 5400001 - 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル 青山特許事務所	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1]	
	発送日 (日. 月. 年) 1 0.10.2004	
出願人又は代理人 の審類記号 664493	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/008475 国際出願日 (日.月.年) 10.06.2	優先日 (日.月.年) 13.06.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl7 H05B33/14, H05B33/10		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対する意見	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、	
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了すな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができ	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当る。	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照	すること。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	参照すること。 	
見解告を作成した日 01.10.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 山村 浩	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3271	

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎	
1.この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調査	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	事 面
·	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
·	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
i i	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/008475

第\	利が住、世が住人は産業工 それを裏付る文献及び説明 見解		:ついてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 	
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		有 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-162641 A (松下電器産業株式会社)

1999. 06. 18

文献 2: JP 2001-126872 A (ミノルタ株式会社)

2001. 05. 11

文献3:JP 2001-202827 A(松下電工株式会社、筒井哲夫)

2001.07.27

文献4: JP 11-329742 A (社団法人高等技術研究院研究組合)

1999. 11. 30

文献5:JP 2003-115385 A

(科学技術振興事業団、株式会社日立製作所) 2003.04.18

本願の請求の範囲1-42に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また、当業者にとって自明なものでもない。